

گزارش «ایران» از تأثیر بارش‌های فروردین ماه امسال بر ذخایر آبی و زمین‌های کشاورزی

آورده‌ها و برده‌های سیل برای کشاورزان جنوب کشور

پریسا عظیمی
خبرنگار



استان برای محصولات غلات بسیار مناسب بود. به‌طوری که میزان سطح زیرکشت غلات گندم و جو بیش از دو برابر شد. کشت غلات نسبت به سال گذشته که ۳۷ هزار هکتار بود امسال به ۸۰ هزار هکتار رسیده یعنی بیش از دو برابر افزایش کشت داشته‌ایم. پیش‌بینی می‌کنیم برداشت‌ها هم دو برابر باشد.

زورقی به خسارات بخش نخیلات استان نیز اشاره کرد و افزود: ۵۷ هزار هکتار کشت نخیلات با تولید ۲۳۰ هزار تن تولید سالانه خرما داشتیم که بخشی از این نخیلات در این بارش‌ها خسارت دیدند که البته قابل توجه نبود. در حال حاضر یکی از مشکلات ما نگهداری ۱۷ هزار تن خرمايي است که در انبارها و سردخانه‌های استان مانده و نگران هستیم به‌خاطر بسته شدن مرزها به جهت بیماری کرونا نتوانیم آنها را به نقاط مختلف کشور عرضه کنیم و این خرماها بمانند و فاسد شوند.

رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان سیستان و بلوچستان، بارش‌های بهاری و گاه سیل آسای اوایل فروردین ماه در این استان را برای محصولات جالیزی که در جنوب استان کشت می‌شوند، بسیار خوب و مفید دانست و اظهار داشت: بارش‌ها موجب افزایش تولید محصولات جالیزی شد. به‌عنوان مثال در تولید پیازبا اینکه بخشی از این محصول در سیل از بین رفت با این حال ۵۰ درصد افزایش تولید داشتیم. در مجموع از ۱۰ هزار هکتار کشت محصولات جالیزی استان حدود سه هزار هکتار آن از بین رفت اما در ۷ هزار هکتار هم منجر به برداشت محصول شده است.

بارش‌های فروردین ماه در استان‌های جنوبی علاوه بر اینکه خساراتی به کشاورزان این خطه از کشور وارد کرد، برکات زیادی هم داشت. تولید برخی از محصولات به چندین برابر تولیدات سال گذشته رسیده است، در برخی از این استان‌ها سدها و سیل‌بندان‌ها به‌طور کامل آبگیری شدند. در سیستان و بلوچستان این بارش‌ها تولیدات جالیزی و غلات را بالا برد. در دشت‌های جنوب استان کرمان که در سال‌های گذشته بیلان سفره آب‌های زیرزمینی بسیار پایین بود تا حدودی در یلا رفتن این بیلان اثر مثبت داشت.

دکتر غلام حیدر زورقی، رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان سیستان و بلوچستان در گفت‌وگو با «ایران» بارش‌های اخیر برای بخش کشاورزی استان را نسبتاً خوب توصیف کرد و گفت: برای مناطق شمالی استان که منطقه سیستان را شامل می‌شود، میزان بارندگی نسبت به بلند مدت افزایش داشته است. رود هیرمند که سرچشمه آن از افغانستان است و بخشی از آن در منطقه سیستان درحوزه شمال استان واقع شده در این بارش‌ها خیلی خوب آبگیری شد. در بخش‌های مرکزی و جنوبی استان هم بارندگی‌ها موجب تقویت سفره آب‌های زیرزمینی شد.

وی همچنین افزود: به‌دنبال این بارش‌ها خسارت‌هایی هم به بخش کشاورزی استان وارد آمده که قسمتی جبران شده، بخشی هم هنوز در حال بررسی است، اما در مجموع این بارش‌ها در مناطق شمالی و جنوبی

نیم نگاه

در مناطق شمالی استان که منطقه سیستان را شامل می‌شود، میزان بارندگی نسبت به بلند مدت افزایش داشته است. رود هیرمند که سرچشمه آن از افغانستان است و بخشی از آن در منطقه سیستان درحوزه شمال استان واقع شده در این بارش‌ها خیلی خوب آبگیری شد. در بخش‌های مرکزی و جنوبی استان هم بارندگی‌ها موجب تقویت سفره آب‌های زیرزمینی شد

بارندگی‌هایی که در اسفند ماه سال گذشته و فروردین ماه در خوزستان رخ داد باعث خنک ماندن هوا شد. در حالی که دمای هوا در این زمان طی سال‌های گذشته به ۴۰ تا ۴۵ درجه می‌رسید و برای محصولات گندم و جو مناسب نبود

آبگیری تمام آب بندهای خاکی و سیمانی جنوب استان کرمان

«سعید برخوری»، رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان کرمان هم بارش‌های فروردین ماه را در افزایش آب‌های زیرزمینی بسیار مؤثر دانست و گفت: بیلان سفره آب‌های زیرزمینی در دشت‌های جنوبی استان منفی بوده اما این بارش‌ها در یلا بردن این بیلان اثر مثبت گذاشته است.

رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان کرمان آبگیری تمام آب بندهای خاکی و سیمانی جنوب استان را از جمله پیامدهای خوب و مناسب بارش‌های فروردین ماه تاکنون بیان کرد و گفت: با ساخت این آب

بندها از افزایش سیلاب و خسارات در بخش‌های دیگر جلوگیری شد. وی همچنین نیاز دشت رودبار به سیل بند که معمولاً در این بارش‌ها دچار سیلاب می‌شود را بسیار ضروری عنوان کرد.

به‌گفته برخوری، برآورد اولیه خسارت ناشی از بارندگی و سیل ۳ فروردین ماه سال ۹۹ به بخش کشاورزی جنوب کرمان بیش از ۵۰۰ میلیارد تومان بوده است. همچنین بیشترین خسارت این سیل به شهرستان‌های رودبار جنوب، کهنوج، مونجان و قلعه گنج وارد شده و مزارع گندم و کلزا، دام، منابع آبی، قنوات، چاه‌ها و کانال‌های آب نیز دچار خسارت شدند. ۱۵۰۰ راس

دام هم تلف شد.

۱۰۲ میلیمتر بارش ظرف یک ساعت در استان بوشهر

«محمدتقی منوچهری»، رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان بوشهر هم در گفت‌وگو با «ایران» بارش‌های سیل‌آسای فروردین ماه امسال در این استان را که در برخی مناطق جنوبی استان ظرف یک ساعت ۱۰۲ میلیمتر بارش داشت را خیلی خوب ارزیابی کرد و افزود: بارش‌ها در چند حوزه تأثیر مثبت داشته است یکی اینکه تمام سازه‌های آبخیزداری که در مناطق بارش طی سال‌های ۹۸-۹۷ ساخته شده بودند آبگیری شدند. دوم اینکه سفره آب‌های زیرزمینی در مناطق بارش تقویت شدند و روی کمیت و کیفیت این آب‌ها اثر گذاشت. چون آب استان ما کمی شوره‌است این بارش‌ها در کاهش شوری این آب‌ها خیلی مؤثر بوده است.

وی از اثرات خوب این بارش‌ها را شدن شدن سیلاب در آبخیزها بیان شده و هرچه این زمان طولانی‌تر شود جاری می‌شود در این آبخیزها جمع و نگهداری می‌شود و به نوعی فرسایش خاک در این مناطق که سازه‌های آبخیزداری دارند، کم‌تر اتفاق می‌افتد.

این بارش‌ها همچنین برای آبیاری محصولات آبی استان مانند گندم و جو و کلزا مناسب و به‌موقع بود که تأثیر مثبتی در پرکردن شاخه‌های گندم و جو نیز داشت.

رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان بوشهر، آبگیری سد رئیسعلی دلواری در این بارش‌ها که حدود ۲۰ هزار هکتار از محصولات استان را آبیاری می‌کند، اتفاق خوبی دانست و گفت: حدود ۱۲ میلیون مترمکعب این سد در بارش‌های اخیر آبگیری شد.

تأثیر مثبت بر کشت تابستانه و پاییزه خوزستان

مهندس «محمد قاسمی نژاد»، معاون تولیدات گیاهی سازمان جهاد کشاورزی استان خوزستان هم در گفت‌وگو با خبرنگار ما بارندگی‌های فروردین ماه امسال را روی پر شدن دانه‌های گندم و جو و کلزا اثرگذار دانست و افزود: از مهرماه گذشته تاکنون (فروردین ۹۹) استان خوزستان ۳۲۰ میلی متر بارندگی داشته که حدود ۳۵ درصد نسبت به همین مدت سال گذشته کاهش داشته است.

وی افزود: بارندگی‌هایی که در اسفند ماه سال گذشته و فروردین ماه جاری داشتیم باعث خنک ماندن هوا شد. در حالی که دمای هوا در این زمان طی سال‌های گذشته به ۴۰ تا ۴۵ درجه می‌رسید و برای محصولات گندم و جو مناسب نبود. اما در حال حاضر خنک بودن هوا باعث طولانی شدن دانه‌بندی گندم و جو و کلزا شده و هرچه این زمان طولانی‌تر شود دانه‌ها و انتقال مواد غذایی به آنها هم بیشتر خواهد شد بنابراین، این وضعیت برای محصولات کشاورزی خیلی بهتر خواهد بود.

مهندس قاسمی‌نژاد از دیگر اثرات خوب این بارش‌ها را ذخیره شدن آب پشت سدها بیان کرد و افزود: بارندگی‌هایی که در بلاذست استان در استان‌های لرستان، کرمانشاه و همدان اتفاق افتاده برای استان ما بسیار خوب است زیرا شیب این استان‌ها به‌سمت خوزستان است و آب ناشی از این بارندگی‌ها باعث تأمین ذخیره‌های آبی استان و بهتر شدن کشت تابستانه و پاییزه خواهد شد.

ورود گردشگران مجازی به ایران

یونسکو، جهان را به تماشای یزد برد

زهرا اکشوری
خبرنگار

یزد را مجازی ببینید، مجازی به تماشای بافت تاریخی یزد بنشینید، «یزد را مجازی ببینید» از جمله هشتگ‌هایی بود که باعث جلب توجه سایت جهانی یونسکو به اقدامات انجام گرفته در ایام تعطیلی کرونا در این شهر تاریخی شد. این سایت در نهایت فیلمی از شهر تاریخی یزد را در کنار بیست مجموعه گردشگری جهانی دیگر بار گذاشت تا گردشگران جهانی این فرصت را در ایام خانه نشینی پیدا کنند و به صورت مجازی به یزد سفر کنند. یزد تنها اثر جهانی ایران در این مجموعه بیست گانه است.

«مصطفی فاطمی» مدیرکل میراث فرهنگی و صنایع دستی یزد در گفت‌وگو با «ایران»، شهر تاریخی یزد را نخستین شهری می‌داند که در ایام کرونا «گردشگری مجازی» را آغاز کرد. به گفته او، در این مدت اماکن تاریخی و مراکز اقامتی بسته شدند و بخش خصوصی به‌صورت داوطلبانه به حمایت از این اقدام پرداخت. فاطمی می‌گوید: «در همین مدت توریست‌های خارجی را که در یزد مانده بودند، ملزومات بهداشتی به کشورهای شان بازگرداندند و این اقدام بازتاب خوبی در رسانه‌های خارجی داشت».

بازارچه‌ها و نمایشگاه مجازی فروش صنایع دستی از دیگر اقدامات یزدی‌ها در ایام کرونا بود. فاطمی همچنین از ایجاد کمپین‌هایی برای حمایت از اقشار آسیب‌پذیر در حوزه گردشگری از جمله راهنمایان گردشگری و هنرمندان صنایع دستی خبر می‌دهد که از سوی صاحبان هتل‌ها و بخش خصوصی از جمله خانه فرهنگ شهید صدوقی حمایت شدند. به گفته او، در این حمایت‌ها بسته‌های حمایتی و کارت پول‌های بلاعوض در اختیار آنها قرار گرفت. به گفته فاطمی، این کمک‌ها همچنان ادامه دارد و هنوز به طور کامل راهنمایان و هنرمندان یزدی را پوشش نداده است. او می‌گوید راهنمایان گردشگری و هنرمندان صنایع دستی در ۶۰ روز گذشته هیچ نوع دریافتی نداشتند. یونسکو برای نمایش میراث جهانی در ایام کرونا از صاحبان میراث‌های جهانی مختلف پرسیده بود که در زمان کرونا برای خانه نشینی و جلوگیری از شیوع بیشتر آن چه کردند؟ پاسخ این سؤال باعث شد تا فیلمی در معرفی یزد در کنار بیست اثر دیگر از کشورهای مختلفی چون اوگاندا، چین، لیتوانی، مالی، روسیه، کامبوج، سوریه، غنا، کنیا، تانزانیا، زامبیا، فیلیپین و فرانسه در سایت یونسکو قرار بگیرد.

به گفته فاطمی در پاسخ به این سؤال، گزارشی از تمام اقدامات انجام گرفته در این مدت از جمله کمک‌های بخش خصوصی به بخش آسیب‌پذیر گردشگری، بسته بودن مراکز گردشگری و همچنین فعالیت‌های مجازی در معرفی یزد به یونسکو ارسال شد.

«محسن حاجی سعید» رئیس کانون راهنمایان گردشگری هم درباره کمک به راهنمایان گردشگری شهر تاریخی یزد به «ایران» می‌گوید: «اواخر سال گذشته برای ما مشخص شد کرونا بحران زودگذری نیست.»

به گفته حاجی سعید، راهنمایان گردشگری بالغ بر ۶۰ درصد تورهای راهنمایان گردشگری در سال ۹۸ بواسطه بحران‌های متعدد سیاسی از جمله حوادث آبان ماه، شهادت حاج قاسم سلیمانی و سقوط هواپیمای اوکراینی، کنسل شد. همه راهنمایان به عید نوروز بود که محدودیت‌های سفر در این ایام به دلیل کرونا تنها کورسوی امید آنها را خاموش کرد.



مزایده شماره ۹۹/۰۱

موضوع: فروش هفت دستگاه دامپ تراک مستعمل

بدین وسیله به اطلاع می‌رساند **شرکت معدنی و صنعتی چادرملو** در نظر دارد هفت دستگاه دامپ تراک مستعمل بلاز محل ۷۵۱۳۱ ر ۷ از طریق برگزاری مزایده عمومی به فروش رساند. متقاضیان برای دریافت اسناد شرکت در مزایده و اطلاع از سایر شرایط حداکثر تا تاریخ ۱۳/۰۲/۹۹ با ارائه معرفی‌نامه، اصل کپی کارت ملی و اصل فیش واریزی به مبلغ دو میلیون و پانصد هزار ریال به حساب جاری ۱۳۳ نزد بانک سپه شعبه بلوار اسفندیار (کد ۱۸۵۴) به نام شرکت معدنی و صنعتی چادرملو به آدرس تهران، خیابان ولیعصر، بلوار اسفندیار، پلاک ۵۶ مراجعه و یا مدارک درخواستی را به آدرس ایمیل زیر ارسال و اسناد مربوطه را دریافت نمایند.

تلفن تماس: ۰۲۱۴۱۵۹۴۲۶ | رایانامه: sales@chadormalu.com



فراخوان مناقصه عمومی

موضوع: درج آگهی فراخوان ۳۷۵۴۹۸۳۷۰۴/۷۷ ت ک م ع/ ۱۵۴۵

خرید قطعات یدکی سیستم GTG F&G MINIMAX واحد

مناقصه‌گزار: شرکت پالایش نفت تهران

موضوع مناقصه:

ردیف	شماره مناقصه	موضوع مناقصه	مبلغ ضمانت نامه
۱	۷۷۰۴۹۸۳۷۵ ت ک م ع/ ۱۵۴۵	خرید قطعات یدکی سیستم GTG F&G MINIMAX واحد مطابق با اسناد مناقصه	۹۶ / ۰۰۰ / ۰۰۰ ریال

چ. ارائه کد اقتصادی و شناسه ملی الزامی است.

این شرکت در نظر دارد کالای مشروحه فوق را از طریق برگزاری مناقصه عمومی از شرکت‌ها/ تأمین‌کنندگان واجد شرایط تأمین نماید. لذا از تمامی شرکت‌ها/ تأمین‌کنندگانی که مایل به حضور در مناقصه فوق می‌باشند دعوت می‌شود پس از مراجعه به سایت WWW.TORC.IR نسبت به رؤیت و دریافت مدارک و اسناد مورد نیاز (فرم ارزیابی کیفی عمومی مناقصه‌گران و اسناد مناقصه) اقدام نموده و به همراه پیشنهاد فنی و مالی و ضمانت‌نامه شرکت در مناقصه حداکثر تا تاریخ ۱۳/۰۲/۹۹ به نشانی: تهران، ابتدای جاده قدیم قم، شرکت پالایش نفت تهران، ساختمان شهید بهشتی، دبیرخانه اداره بازرگانی (اتاق ۱۳۳) داخلی ۴۳۰۴۷-۴۳۵۱۵ تسلیم نمایند. همچنین نمایندگان شرکت‌ها می‌بایست با همراه داشتن معرفی‌نامه جهت دریافت پاکت‌های مناقصه به آدرس فوق‌الذکر، بخش مناقصات (اتاق ۱۴۰) مراجعه نمایند.

بدیهی است ارائه مدارک و سوابق مذکور هیچ‌گونه حقی را برای متقاضیان ایجاد نخواهد کرد، ضمناً آگهی فوق در شبکه اطلاع‌رسانی نفت و انرژی به نشانی اینترنتی WWW.SHANA.IR درج می‌گردد.

شرکت‌کنندگان در مناقصه، جهت رؤیت برنامه زمان‌بندی مناقصه، جلسات و نحوه ارائه پیشنهادات می‌توانند به سایت WWW.TORC.IR مراجعه نمایند.

روابط عمومی شرکت پالایش نفت تهران



فراخوان ارزیابی شماره ۹۹/۰۱

موضوع: شناسایی و ارزیابی سازندگان، تولیدکنندگان و تأمین‌کنندگان

شرکت معدنی و صنعتی چادرملو در نظر دارد جهت تکمیل و ارزیابی فهرست تولیدکنندگان، سازندگان و تأمین‌کنندگان کالا و خدمات بر اساس بخش‌بندی ذیل اقدام نماید.

الف) ماشین‌آلات و تجهیزات استخراج و دیپومواد معدنی، ب) تجهیزات و قطعات خطوط تولید کنستانت‌تره، پ) ماشین‌آلات، تجهیزات و قطعات کارخانه گندله‌سازی، ت) ماشین‌آلات، تجهیزات و قطعات کارخانه احیا، ث) ماشین‌آلات، تجهیزات و قطعات کارخانه فولاد، ج) ماشین‌آلات، تجهیزات و قطعات نیروگاه سیکل ترکیبی، د) مواد اولیه مورد نیاز خطوط تولید. لذا در صورت تمایل، نسبت به تهیه موارد ذیل در پاکت در بسته و ارسال آن تا تاریخ ۱۳/۰۲/۹۹ و به آدرس: تهران، خیابان ولیعصر، بالاتر از خیابان ظفر، بلوار اسفندیار، پلاک ۵۶ کدپستی ۱۹۶۸۶۵۳۶۷ اقدام نمایید.

۱) نام هر سمی درخواست همکاری با درج رده فعالیت بر اساس فهرست فوق‌الذکر

۲) رزومه کاری شرکت

۳) فهرست کالا و خدمات ارائه شده به همراه مشخصات آنها

۴) ضایعات‌نامه‌های مشتریان پیشین در صورت فراهم بودن

۵) مدارک ثبتی شرکت شامل: اساس‌نامه، آگهی تأسیس، آگهی آخرین تغییرات

مقتضی است در هنگام ارسال نامه نسبت به درج موضوع با عبارت «شناسایی تأمین‌کنندگان» اقدام نمایید.